

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Забалуева Михаила Викторовича на тему: «Совершенствование хирургического лечения детей с постишемическими деформациями головки бедренной кости», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. — травматология и ортопедия

Диссертационное исследование Михаила Викторовича Забалуева посвящено актуальной и клинически значимой проблеме современной детской травматологии и ортопедии — хирургическому лечению детей с постишемическими деформациями головки бедренной кости. Данная патология является одной из наиболее частых и функционально значимых деформаций тазобедренного сустава при болезни Легга-Кальве-Пертеса, идиопатическом асептическом некрозе и ятрогенных осложнениях лечения детей с дисплазией тазобедренного сустава, оказывает выраженное влияние не только на локальную функцию сустава, но и на биомеханику ходьбы и качество жизни пациентов.

Диссертационная работа выполнена автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне. Соискателем чётко сформулированы цель и задачи исследования, обоснована методология и адекватно подобраны методы комплексного обследования. В ходе работы М. В. Забалуевым проведён анализ клинических, рентгенологических и МРТ-данных, позволивший оценить влияние постишемических деформаций головки бедренной кости на конгруэнтность тазобедренного сустава, выявить ведущие рентгенологические нарушения и обосновать выбор хирургической тактики лечения. На основании полученных результатов разработан дифференцированный подход к хирургическому лечению детей с постишемическими деформациями головки бедренной кости, включающий применение внесуставных корригирующих остеотомий и внутрисуставной реконструкции (хирургический вывих бедра с моделирующей резекцией) с использованием предоперационного 3D-планирования и индивидуальных навигационных шаблонов (патент РФ на изобретение № 2833972 от 03.02.2025).

В процессе работы над диссертацией М. В. Забалуев проявил себя как грамотный и целеустремлённый исследователь, способный анализировать полученные результаты и формулировать научно обоснованные выводы, принимал активное участие в хирургическом лечении пациентов, включённых в исследование, в том числе в выполнении оперативных вмешательств у всех пациентов основной группы.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 3 печатных работы, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, получен патент РФ на изобретение, что подтверждает научную и практическую значимость выполненной работы.

Таким образом, диссертационная работа Забалуева Михаила Викторовича на тему: «Совершенствование хирургического лечения детей с постишемическими деформациями головки бедренной кости», соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. — травматология и ортопедия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени.

Научный руководитель:

Директор ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им.

Г. И. Турнера» Минздрава России, член-корреспондент РАН,

д.м.н., профессор

Виссарионов С. В.

Докторская диссертация защищена по специальности: 3.1.8. — травматология и ортопедия

Подпись член-корр. РАН, д.м.н., проф. Виссарионова С. В. заверяю:

Заместитель директора по научной и учебной работе

ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера» Минздрава России,

к. м. н.



Захарьян Е.А.

«26» июня 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
196603, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Парковая, д. 64–68
+7 (812) 507-54-54
e-mail: info@rostopner.ru